



**Dichiarazione di prestazione
N° FV10RO – Faccia a vista Paramano**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

FV10RO

2) Numero di tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Paramano 10x10x25 Rosso (10110122E ; 10110123E)

Produzione Stabilimento di Pesaro - Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.

3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Elemento in laterizio per muratura di tamponamento e rivestimento

4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Industrie Pica SpA Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.

6) Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione:

Sistema 2+

7) **Certificato da ICMQ (numero certificato 1305-CPD-0351)**

8) **Non applicabile**

9) Prestazione dichiarata (**):



Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specificata tecnica armonizzata
Resistenza meccanica a compressione	35 N/mm ²	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,424 W/mk	

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pesaro 1 luglio 2013.

Il Presidente e Amministratore Delegato
Industrie Pica SpA

 1305 INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro 06 1305-CPD-0351 EN 771 - 1 FV10RO – Faccia a Vista Paramano FV10RO				
Descrizione del prodotto: PARAMANO 10X10X25 ROSSO				
Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA DI TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO				
Dimensioni e tolleranze dimensionali		Valore Nominale	Tolleranze	
			Valore Medio Categoria	Campo Massimo Categoria
Lunghezza	mm	250	T2	R2
Larghezza	mm	100		
Altezza	mm	100		
Densità		Valore Medio	Tolleranza	
			Massa Volumica Netta	Massa volumica Lorda
kg/m ³	kg/m ³	1850		
kg/m ³	kg/m ³	1100		
Configurazione e forma dell'elemento				
Percentuale di foratura	%	43		
Spessore minimo delle pareti	mm	15		
Spessore minimo dei setti	mm	6		
Resistenza alla compressione	N/mm ²	media	Categoria	
		35	I	
Conducibilità termica equivalente	W/mk	0,424	Calcolo secondo UNI EN 1745	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	μ	5/10	Valori min e max tabulati in UNI EN 1745	
Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F2		
Assorbimento acqua	%	13		
Contenuto di sali solubili attivi	Classe	S2		
Reazione al fuoco	Classe	A1		